

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

®公開特許公報(A)

平2-24848

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 # B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

会発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

②特 顧 昭63-173815

20出 顧昭63(1988)7月14日

@発明者

申 尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

@代理人 弁理士 渡辺 徳廣

明 編 含

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性樹脂の液滴を置き、 肉液 減どうしが接触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、 加圧して液滴を点接触状態を経て面状 に 払けて 密着させた後、 加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 通光性基版を介して落板を加圧する請求項1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる基板の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジットかード、バンクカード等のカード等のカード類はないのかられるれて、 はないのでは、 主として、 はないのでは、 はないのではないが、 はないのではないが、 はないのではないが、 ないのではないが、 ないのではないが、 ないのではないが、 ないのではないが、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないないのでは、 といいのでは、 とい

特閒平2-24848(2)

あり、追加の 書き込みも可能である 事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図は状まった。同図において、1は透明樹脂基板、2は光記を開いる。同図において、1は透明樹脂基板、5はトラック講部である。同第2図において、情報の記録を見せ、透明樹脂基板1およびトラック講部5を通して光学的に書き込みと読み出しを行う。そして、トラック講部5の数無な凹凸を利用して・ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック講の凹凸が情報の記録・再生の案内表を果す為、レーザービームのトラック制御精度が向上し、構無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック講の他、トラック講のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板表面に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットを基板に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液滴を摘下して硬化するために気剤が入り易く、この気息がトラック縛やブレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

②透明樹脂 拡板の厚さが輝く、例えば通常2 mm以下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に 拡板がうねる。

事光硬化性損胎からなるトラック湯やプレフォーマットが形成された層の厚みが不均一である。
等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やプレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック調やプレフェーマットの形成の際に泡の発生がな

く、また基板のうねりがなく、しかもトラック溝やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 緑蝶体用基板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[課題を解決するための手段]

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性樹脂の液滴を設き、 再被摘どうしが接触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、 加圧して液滴を点接触状態を経て面状に拡げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴とする光記は媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて本発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 何図において、1 は透明樹脂基版、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性 な板、18は作製されたトラック調付き光カード基

板である。

本発明の光記録條件用基板の製造方法は、透明 樹脂基板1上へトラック減やブレフォーマ、第1 のパターンを形成する方法であるが、まず、第1 図(a) に示す様に、光便化性側脂 8 の被するスタ と示す様に、光便化性側脂 8 の複するスタ との型面上に満足して近まなする。光 硬化性側脂 8 の関級 2 と で と と で に に な タンパー型 7 と 透明 側脂 2 を 重 4 と で な が は を 近 5 で は 近 6 で で と な が に を 近 5 で と で な が に を 近 5 で と で で と で を な が に を 近 5 で と で で と で を な が に を 近 5 で と で で と で と で を な が で を な が で を な が で を な が で を な が で を な で で を ま さ せる。

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性基板6を介して透明樹脂基板1を加圧しながら、紫外級9を照射して前記光硬化性樹脂8を硬化させる。 紫外級9はスタンパー型7が不透明な場合には透明樹脂基板1個から照射し、またはスタンパー型7が透明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型7を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが伝写されたトラック線付き光カード基板18を得ることができる。 缺光カード基板18に形成されたトラック線の深さ、虹、 特底、ピッチ間隔等はスタンパー型7を転写した形状に形されるため、スタンパー型7の線を特度よく仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック線付き光カード基板18を上記に示す値便な方法で作成することができる。

本免明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の墨面上に満下して置く光硬化性樹脂の被調の数は1歳以上あればよく、また被調の合計量は透明樹脂基板上へトラック溝やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば0.81~1.0 mgが好ましい。

本発明に用いられる透明樹脂基板 1 としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ド系樹脂、ポリア・ル系樹脂、ポリア・ル系樹脂が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複屈折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系機能が好ましい。また、透明樹脂基板の厚さは通常0.1~8.5 mmの範囲の平滑な板が好ましい。

近光性基板 6 は透明樹脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ紫外線を透過する材料が舒適であり、例えば 8K7や石英ガラス等が用いられる。

リレート系樹脂等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の近光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超硬又は網等の金属をエッチングしてトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

特開平2-24848(4)

また、木発明では透光性基板を介して基板を加圧した状態で光硬化性機能を硬化させるため、基板のうねりの発生がなく成型することができる。
【字集例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

実施例 1

度 150 mm。 検 150 mm。 厚 さ 6.4 mmのポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H、 帝人化成博製)上の中央部にエポキシアクリレート (18 X 082 スリーボンド社製) からなる光硬化性損 脂を 0.3 m を 落下した。

また、接 150 mm, 換 150 mm. 貯さ 3 mmの超硬基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー返上の中央部にエポキシアクリレート(36 X 082 スリーボンド社製)からなる光硬化性機能を 0.3 m 2 稿下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 拡板を円板調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に縦 150 mm。模

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(MBA201、三菱レーヨン賃製)からなる光硬化性機能を0.3 md前下した。

得られた透明樹脂基板は、気息の混入が皆無の ためにトラック溝やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック溝が形成された光硬化性樹脂層 の膜厚は約104mで均一であった。

[発明の効果]

150 mm。 厚さ 28mmの石奘ガラス基板をのせ、プレス様で徐々に加圧後、 200 kg/ cm² の圧力で加圧しながら石奘ガラス基板を介してポリカーボネート基板橋より高圧水銀灯にて紫外線(照像 160%/cm 、距離 10cm、時間 30秒)を照射した。 次いで、石奘ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき透明樹脂基板を製造した。

何られた透明樹脂基板は、 気泡の混入が皆無の ためにトラックネやブレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、 うねりやそりは無 く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層 の質厚は的10pmで均一であった。

実施例2

後 150 mm, 横 150 mm, 厚さ 0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251 、帝人化成物製)上の中央部にエポキシアクリレート(#MA201、三変レーヨン物製)からなる光硬化性樹脂を 0.3 mg

また、最150 mm。横150 mm、厚さ3 mmの石英ガ

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基版の円方に光硬化性機能の被摘を摘下し、点接触铁に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、他の起入がなくなり、トラック機やプレフォーマット等のパターンが欠陥なっためにATはずれ等のないトラック視つき光記録媒体用基版の製造が可能となる。

また、基板を平滑な透光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図である。

1 --- 透明模酚基板

2 -- 光記録局

3 -- 块着局

4...保波基板

5mトラック講師

6 … 适光性蓝板

7m スタンパー型

8 --- 光硬化性树脂

9 -- 紫外银

18--- 光力一ド基板

特開平2-24848(5)

